

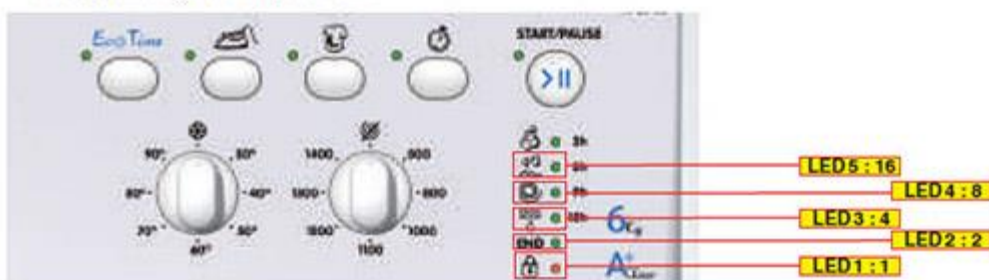
## Taux d' Avaries

Appareils	Année 1	sur 5 ans	Coût moyen panne €
lave linge	13%	64%	180 €
lave vaisselle	15%	61%	180 €
sèche linge	11%	48%	180 €
refrigérateur	7%	17%	150 €
cuisson	9%	24%	170 €
four	14%	46%	225 €
TV	16%	67%	290 €

Sources « Que Choisir en ligne » 20000 foyers

## Messages d'alarme :

Les codes d'erreur sont identiques à ceux de la plateforme Arcadia (voir le fichier "Tableau des pannes de la plateforme Arcadia"). Les voyants signalant la panne restent allumés fixes, tandis que les voyants des options clignotent rapidement.

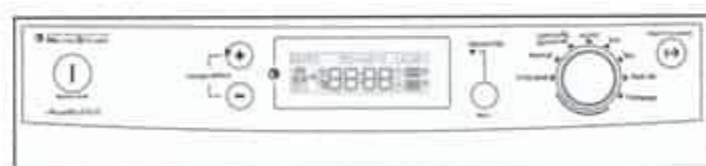
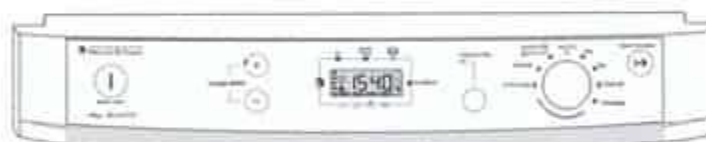
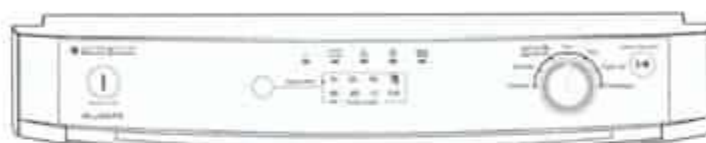


ERREUR	DE COMBINAISON DES VOYANTS				
	VOYANT 5	VOYANT 4	VOYANT 3	VOYANT 2	VOYANT 1
<b>F01</b>	Éteint	Éteint	Éteint	Éteint	Allumé
<b>F02</b>	Éteint	Éteint	Éteint	Allumé	Éteint
<b>F03</b>	Éteint	Éteint	Éteint	Allumé	Allumé
<b>F05</b>	Éteint	Éteint	Allumé	Éteint	Allumé
<b>F06</b>	Éteint	Éteint	Allumé	Allumé	Éteint
<b>F07</b>	Éteint	Éteint	Allumé	Allumé	Allumé
<b>F08</b>	Éteint	Allumé	Éteint	Éteint	Éteint
<b>F09</b>	Éteint	Allumé	Éteint	Éteint	Allumé
<b>F11</b>	Éteint	Allumé	Éteint	Allumé	Allumé
<b>F12</b>	Éteint	Allumé	Allumé	Éteint	Éteint
<b>F13</b>	Éteint	Allumé	Allumé	Éteint	Allumé
<b>F14</b>	Éteint	Allumé	Allumé	Allumé	Éteint
<b>F15</b>	Éteint	Allumé	Allumé	Allumé	Allumé
<b>F16</b>	Allumé	Éteint	Éteint	Éteint	Éteint
<b>F17</b>	Allumé	Éteint	Éteint	Éteint	Allumé
<b>F18</b>	Allumé	Éteint	Éteint	Allumé	Éteint



**Code Panne Lave linge**

## LAVE-VAISSELLE GAMME HERAKLES



[WWW.SOS-ACCESSOIRE.COM](http://WWW.SOS-ACCESSOIRE.COM)

## Affichage horizontal du lave-vaisselle

La led allumée correspond au chiffre indiqué ci-dessous



**1**



**2**



**4**



**8**

DEFAILLANCES signalées par le clignotement des led de l'unité extérieure

Temps de clignotement	DEFAILLANCE
1	Protection du power module
2	Voltage hors limite
3	Sur Intensité
4	Température d'évaporation trop haute
5	Température échangeur externe trop haute
6	Anomalie power module
7	Problème de communication entre l'unité intérieure et l'unité extérieure
8	Protection thermique du compresseur
9	Sonde température ambiante extérieure
10	Sonde température échangeur externe
11	Sonde de reflux
12	Sonde de contrôle de voltage
13	Sonde de contrôle intensité
14	Anomalie power module
15	Problème de communication entre les éléments extérieurs
16	Moteur ventilateur
17	Dégivrage